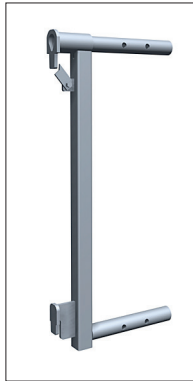
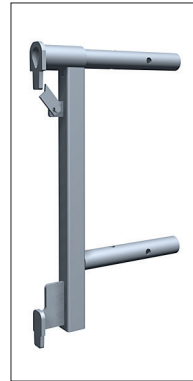


HAKI Adapter Fackverksbalk



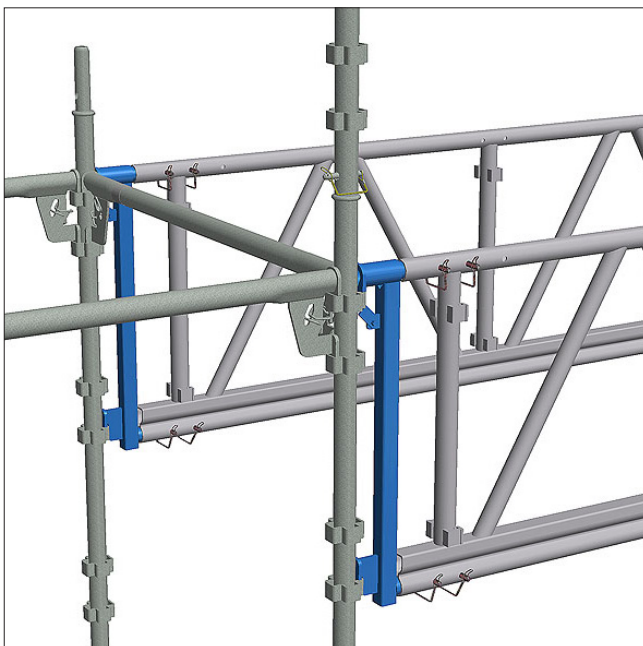
7203337 Adapter Fackverksbalk 750 (6,9 kg)



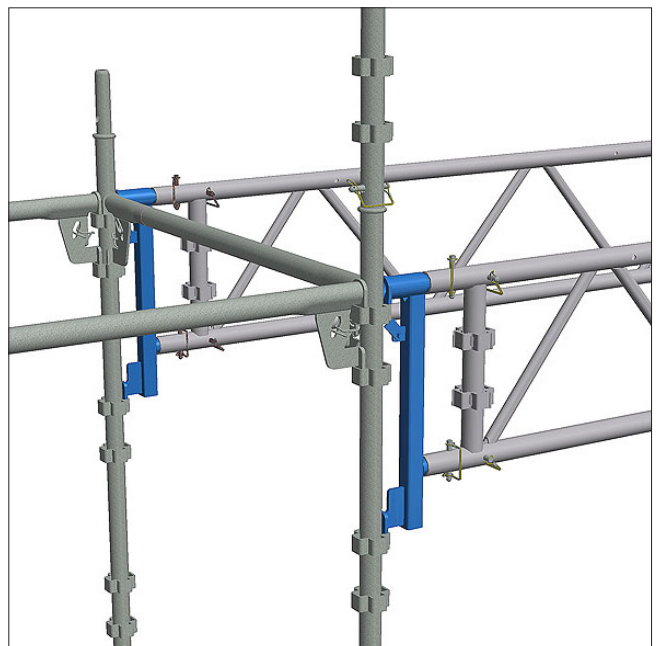
7203338 Adapter Fackverksbalk 450 (5,8 kg)

HAKI Adapter Fackverksbalk 750/450 är framtagna för att möjliggöra applicering av fackverksbalkar i ställningssystemets linjer och nivåer, för ökad kompatibilitet och användningsområde av fackverksbalkarna.

- Optimerad konstruktion
- Balken följer ställningssystemets linjer och nivåer
- Hakar för enklare och säkrare montage
- Momentstyv övergång med låssprintar
- Beräknad enligt EN 12811
- Maxbelastning per adapter = 20 kN
- Byggmått = centrum spira till början balk 133 mm








7203337 Adapter Fackverksbalk 750



7203338 Adapter Fackverksbalk 450

Tillåtna belastningar med Adapter Fackverksbalk 750





Nedanstående belastningar gäller när fackverksbalken används som arbetsställning. Fackverksbalken skall avstyvas mot vippning vid infästningarna och minst varannan meter. Som avstyvning används HAKI skyddsram.

Stödvstånd L [m]										
	Tillåten utbredd last q [kN/m]	Tillåten utbredd last Q [kN]	Tillåten utbredd last q på 0,4L [kN/m]	Tillåten mittpunktlast P [kN]	Tillåtna punktlaster P ₃ [kN]	Tillåtna punktlaster P ₄ [kN]				
3	13,4	40,2	12,7	12,9	10,8	10,8				
4	10,05	40,2	12,7	12,0	10,0	10,0				
5	8,04	40,2	12,7	11,1	9,3	9,3				
6	6,7	40,2	12,7	10,5	8,9	8,9				
7	5,0	35,0	8,7	9,9	8,5	8,5				
8	4,0	32,0	6,7	9,5	8,2	8,2				
9	3,2	28,8	5,2	9,0	7,9	7,9				
10	2,6	26,0	4,0	8,5	7,7	7,7				
11	2,1	23,1	3,3	8,1	7,4	7,4				
12	1,8	21,6	2,8	7,8	7,1	7,1				
13	1,5	19,5	2,3	7,5	6,7	6,9				
14	1,2	16,8	2,0	7,2	6,0	6,6				
15	1,0	15,0	1,7	6,9	5,5	6,3				
16	0,9	14,4	1,5	6,7	5,1	6,1				
17	0,8	13,6	1,3	6,4	4,7	5,9				
18	0,7	12,6	1,1	6,1	4,4	5,7				
19	0,6	11,4	1,0	5,9	4,1	5,4				
20	0,5	10,0	0,9	5,7	3,9	5,1				
21	0,5	10,5	0,8	5,5	3,6	4,9				

Anm.: Punktlasternas utbredning = 50 mm. Samtliga lastfall är inkl. balkens egenvikt.

Tillåtna belastningar med Adapter Fackverksbalk 450

Nedanstående belastningar gäller när fackverksbalken används som arbetsställning. Fackverksbalken skall avstyvas mot vippning vid infästningarna och minst varannan meter. Som avstyvning används HAKI Längdbalk LBL.

Stödvstånd L [m]								
	Tillåten utbredd last q [kN/m]	Tillåten utbredd last Q [kN]	Tillåten punktlast P [kN]	Tillåtna punktlaster P ₃ [kN]	Tillåtna punktlaster P ₄ [kN]			
4	4,9	19,4	7,5	7,5	7,5			
5	3,9	19,4	7,5	7,5	7,5			
6	3,0	18,3	7,5	6,9	7,5			
7	2,2	15,7	7,5	5,9	7,5			
8	1,7	13,7	6,9	5,1	6,9			
9	1,4	12,2	6,1	4,6	6,1			
10	1,1	11,0	5,5	4,1	5,5			
11	0,9	10,0	5,0	3,7	5,0			
12	0,8	9,1	4,6	3,4	4,6			
13	0,6	8,4	4,2	3,2	4,2			
14	0,6	7,8	3,9	2,9	3,9			

Anm.: Punktlasternas utbredning = 50 mm. Samtliga lastfall är inkl. balkens egenvikt.

